



Pour diffusion immédiate : 27/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DE NY DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

27 décès signalés dans l'État le 23 décembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

La gouverneure Hochul a déclaré : « À l'aube de la nouvelle année, je demande instamment à chacun de rester vigilant et de continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa propre sécurité et sa santé, ainsi que celles de ses proches et de sa communauté. « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte également](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la vaccination et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a récemment [informé](#) les New-Yorkais des efforts déployés par l'État pour se préparer à l'hiver.

La semaine dernière, le Département de la Santé de l'État de New York [a annoncé de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants concernés jusqu'à l'âge de 6 mois. Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche originale du virus et les variants récemment en circulation, et sont recommandés pour les jeunes New-Yorkais et toutes les personnes éligibles.

Alors que le nombre de cas de grippe continue d'augmenter dans l'État, le Département de la santé de l'État de New York a récemment rappelé aux New-Yorkais de prendre des mesures préventives, notamment en se faisant vacciner contre la grippe. Un

[nouveau rapport](#) montre que les cas restent très élevés dans tout l'État. Le rapport hebdomadaire sur les infections grippales a également confirmé un total de cinq décès pédiatriques associés à la grippe dans l'État.

Les consultations aux urgences pour les patients présentant des symptômes de la grippe restent également élevées. Le plus récent [rapport sur la surveillance de la grippe](#) du Département a également relevé 79 épidémies confirmées en laboratoire dans des établissements de soins de longue durée et de soins intensifs de l'État pour la même semaine.

La gouverneure Hochul avait déjà lancé une [campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adressait directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus qui circulent actuellement dans l'État et qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip](#) et une [version plus longue](#) destinée aux parents ; et une version destinée spécifiquement aux [fournisseurs de soins de santé](#).

Le gouverneur a également demandé aux New-Yorkais de recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les sites les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour toute information sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le Département de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100k** - 11,86
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 25,79
- **Résultats des tests rapportés** - 23 530

- **Nombre total de tests positifs** - 2,317
- **Pourcentage de tests positifs** - 9,01 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 8,09 %**
- **Patients hospitalisés** -3 646 (-73)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 593*
- **Patients en soins intensifs** - 369 (3)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 166 (+2)*
- **Nombre total de malades sortants** - 378 710 (+634)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 27*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 177*

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 76 664

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Samedi 24 décembre 2022	Dimanche 25 décembre 2022	Lundi 26 décembre 2022
Capital Region	8.66	5.44	5.35
Central New York	6.19	5.80	4.64
Finger Lakes	11.64	6.40	5.49
Long Island	38.95	25.96	18.88
Mid-Hudson	26.96	15.76	17.79
Mohawk Valley	9.48	5.98	8.65
New York City	27.56	17.65	13.05
North Country	6.92	3.10	4.06
Southern Tier	13.27	5.73	4.11
Western New York	4.05	1.45	1.95
Pour tout l'État	23.25	14.65	11.86

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 24 décembre 2022	Dimanche 25 décembre 2022	Lundi 26 décembre 2022
Capital Region	6.81%	6.78%	6.83%
Central New York	5.33%	5.29%	5.25%
Finger Lakes	7.27%	7.26%	7.10%
Long Island	9.81%	9.65%	9.75%
Mid-Hudson	8.62%	8.63%	8.56%
Mohawk Valley	6.72%	6.64%	6.92%
New York City	7.70%	7.73%	7.85%
North Country	5.61%	5.46%	5.26%
Southern Tier	5.48%	5.59%	5.57%
Western New York	13.23%	13.42%	13.31%

Pour tout l'État	8.05%	8.04%	8.09%
-------------------------	--------------	--------------	--------------

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 24 décembre 2022	Dimanche 25 décembre 2022	Lundi 26 décembre 2022
Bronx	8.83%	8.94%	9.19%
Kings	5.91%	5.91%	5.88%
New York	7.87%	7.82%	8.13%
Queens	9.66%	9.74%	10.07%
Richmond	8.49%	8.77%	8.42%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 2 317 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 409 953. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	76,655	18
Allegany	10,525	2
Broome	57,186	8
Cattaraugus	18,848	4
Cayuga	19,879	3
Chautauqua	28,688	8
Chemung	26,155	1

Chenango	11,591	5
Clinton	21,908	3
Columbia	13,321	2
Cortland	13,010	1
Delaware	9,848	5
Dutchess	82,184	50
Erie	262,843	9
Essex	7,451	2
Franklin	11,834	3
Fulton	16,199	3
Genesee	16,246	3
Greene	10,609	2
Hamilton	1,068	-
Herkimer	17,031	3
Jefferson	26,186	5
Lewis	7,177	2
Livingston	14,074	5
Madison	16,446	3
Monroe	187,402	44
Montgomery	14,679	3
Nassau	533,984	256
Niagara	58,267	4
NYC	2,997,699	1,096
Oneida	67,268	28
Onondaga	139,320	24

Ontario	25,470	3
Orange	134,885	68
Orleans	10,283	4
Oswego	33,665	5
Otsego	12,926	4
Putnam	30,603	4
Rensselaer	40,736	6
Rockland	115,506	62
Saratoga	60,007	9
Schenectady	42,521	14
Schoharie	6,422	1
Schuyler	4,274	2
Seneca	7,450	1
St. Lawrence	25,775	2
Steuben	24,839	2
Suffolk	552,424	280
Sullivan	23,774	7
Tioga	13,765	1
Tompkins	25,917	2
Ulster	41,737	15
Warren	18,411	3
Washington	15,354	4
Wayne	21,375	3
Westchester	325,299	207
Wyoming	9,775	-

Yates	4,344	3
-------	-------	---

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	154	77	50.0%	77	50.0%
Central New York	64	36	56.3%	28	43.8%
Finger Lakes	275	72	26.2%	203	73.8%
Long Island	746	347	46.5%	399	53.5%
Mid-Hudson	420	200	47.6%	220	52.4%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	1,650	709	43.0%	941	57.0%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	85	19	22.4%	66	77.6%
Western New York	156	60	38.5%	96	61.5%

Pour tout l'État	3,646	1,562	42.8%	2,084	57.2%
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

Le vendredi 23 décembre, 27 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 60 177. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
New York	5
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Richmond	3
Rockland	2
Schenectady	1
Suffolk	4
Total général	27

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 23 décembre. Le relevé reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront affichées dans le rapport de demain.

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Les parents et les tuteurs souhaitant obtenir les dernières informations peuvent se rendre sur notre [site Web](#) où ils trouveront les questions et réponses fréquemment posées, ainsi que des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)